

### 第3回 国際シンポジウム

# 融合知能：個人の多様性への適合による 都市機能・サービスの提供

## Interdisciplinary Intelligence for Bridging Diverse Personal Lives to Smart City Functions

<主催>

中央大学共同研究「ロボティクス技術の社会実装へのインターディシプリナリーアプローチ」

<後援>

在日イタリア大使館 科学技術部  
日本感性工学会 感性工房部会

<日時・場所>

2015年6月9日(火) 14:30~17:30  
中央大学後楽園キャンパス(5号館3階、5336号室)  
東京都文京区春日1-13-27

<http://global.chuo-u.ac.jp/english/siteinfo/visit/korakuen/>

<プログラム>

14:30-14:40

開会あいさつ・シンポジウム開催の趣旨

加藤 俊一(中央大学・副学長、理工学部)

14:40-15:10

招待講演(1) 「Crossing disciplinary borders: assessment, support and control in the case of crowd management」

Stefania Bandini (ミラノ・ビッコカ大学)

15:20-15:50

招待講演(2) 「社会基盤を支えるビッグデータ・人工知能のあり方」

本村 陽一(産業総合技術研究所 人工知能研究センター・副センター長)

16:00-16:10 休憩

16:10-17:20 パネルディスカッション

【コーディネーター】

工藤 裕子(中央大学・法学部)

**【パネリスト】**

Stefania Bandini (ミラノ・ビッコカ大学)

本村 陽一 (産業総合技術研究所)

平野 晋 (中央大学・総合政策学部)

柴田 滝也 (東京電機大学・環境情報学部)

17:20-

閉会あいさつ

加藤 俊一 (中央大学・副学長、理工学部)

<研究室見学会>

17:30-

中央大学のロボット関連研究室へのテクニカルツアーも予定しています。

※プログラムの内容は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。